

2014年12月26日(金)  
ご発注分まで

ケースレーの  
全モデルが **10%OFF**

\*修理、校正料金は  
除きます。

**BEST  
PRICE**

ケースレーインストルメンツ  
アカデミック・ディスカウント・プログラム  
教育機関のお客様を対象に、  
ケースレーの全モデルが**10%OFF**でお得!

**NEW / ケースレーの電源が新登場!**

マルチチャンネル・プログラマブルDC電源  
**2200シリーズ**

- 全チャンネルはそれぞれ絶縁
- 各チャンネルの出力オン/オフが独立で制御可能
- 全チャンネルの電圧・電流値を同時表示



	2220J-30-1	30V@1.5A×2ch	¥114,696
NEW	2220GJ-30-1	30V@1.5A×2ch, GPIB付き	¥124,416
	2230J-30-1	30V@1.5×2ch, 6V@5A×1ch	¥138,996
NEW	2230GJ-30-1	30V@1.5×2ch, 6V@5A×1ch, GPIB付き	¥150,660

高電圧DC電源  
**2290シリーズ**

- 低ノイズによる正確な印加
- フィルタにより最小3mV<sub>rms</sub>未満のノイズ (5kVモデル)
- GPIB (全モデル)、RS232 (10kVモデルのみ) インタフェース



NEW	2290J-5	5kVモデル (5mAmax)	¥461,700
NEW	2290-10	10kVモデル (1mAmax)	¥581,256

720Wのハイパワー プログラマブルDC電源  
**2260シリーズ**

- 360W/720Wモデル
- スルーレート調整
- 直列/並列接続可能

NEW	2260B-30-36	360W, 30V, 36A	¥110,808
NEW	2260B-30-72	720W, 30V, 72A	¥146,772
NEW	2260B-80-13	360W, 80V, 13.5A	¥110,808
NEW	2260B-80-27	720W, 80V, 27A	¥146,772

ベンチ・ユースに最適 タッチスクリーン式ソースメータ  
**ソースメータ 2450型 ¥598,752**

- 1ch, 200V, 1A DC, 10fA/10nV分解能
- テストの設定、実行から結果確認までを簡単操作で実施可能
- 背面パネルにトライアキシャル・コネクタを標準装備
- 無償ソフトウェアで4台まで制御



2450型

ベンチ・ユースのDC/パルス・テストに最適 システム・ソースメータ  
**ソースメータ 2600Bシリーズ**

- 0.1fA DCから10Aパルス、100nVから200Vまでの広範囲をカバー
- コスト・パフォーマンスに優れたベンチトップ・モデルの2604/2614/2634B型
- インストール不要の本体内蔵ソフトウェアで簡単I-V測定



2600Bシリーズ

2604B	2ch 最小分解能: 100fA/100nV 最大電圧: 40V 最大電流: 3A DC/10Aパルス	¥809,676
2614B	2ch 最小分解能: 100fA/100nV 最大電圧: 200V 最大電流: 1.5A DC/10Aパルス	¥809,676
2634B	2ch 最小分解能: 1fA/100nV 最大電圧: 200V 最大電流: 1.5A DC/10Aパルス	¥1,244,160

価格重視なら、この1台!

## ソースメータ 2401型

- 1 $\mu$ V~20V、10pA~1Aの高精度印加および測定
- 5つの測定器を1台に集約 (IV印加、IVR測定)
- 印加とシンク、4象限動作
- 5.5桁分解能で0.012%基本確度



低電圧ソースメータ2401型

¥347,004

ローコスト汎用タイプから高性能タイプ、多チャンネルタイプまで幅広いラインナップ

## デジタル・マルチメータシリーズ

- 5.5桁: 2110-100他 ¥60,070~
- 6.5桁: 2100/100 ¥85,342
- 6.5桁: 2000/J ¥121,500
- 7.5桁: 2010/J ¥373,248
- 7.5桁: 2001 ¥571,536
- 8.5桁: 2002 ¥765,936
- 6.5桁 (最大200ch): 2700/Jシリーズ ¥173,016~
- 7.5桁 (576ch): 3706Aシリーズ ¥309,096~



5.5桁DMM2110-100型

ピコアンペアレベルの測定を低コストで実現

## ピコアンメータシリーズ

- 1fA (6482/J)、10fA (6485/J、6487/J)の電流感度
- 5.5桁 (6485/J、6487/J)、6.5桁 (6482/J) 分解能
- アナログ出力
- 電圧スイープ機能 (6487/J)
- 486、487型エミュレーション・モード (6487/J)



ピコアンメータ 6485/J型

¥239,112~

微小電圧測定のスタンダード

## ナノボルトメータ 2182A/J型

- 1nV電圧感度、最大100Vまでの測定
- 25nV<sub>pp</sub> ノイズ (反応時間1秒時)
- 7.5桁分解能
- デルタモード
- 熱電対用冷接点補償機能内蔵
- 2チャンネル (切替)



ナノボルトメータ 2182A/J型

¥433,512

業界最高性能の微小電流/超高抵抗測定

## エレクトロメータシリーズ

- 標準モデルの6514/Jと電圧源内蔵の6517B/J
- 電圧/電流/抵抗/電荷測定
- 1000V印加 (6517B/J)
- 0.1fA電流感度の電流測定
- 10<sup>16</sup> $\Omega$ までの抵抗測定 (6517B/J)
- 200T $\Omega$ 入力抵抗



エレクトロメータ 6514/J型

¥636,660~

精密DC/パルス抵抗測定用電流源に最適

## AC/DC電流源 6220シリーズ

- DCモードの6220とACモード付の6221
- 最小100fA分解能
- 最大100mA
- 1mHz~100kHz (6221のみ)
- デルタモード測定 (2182A/Jが必要)
- パルスデルタモード測定
- 微分コンダクタンス測定

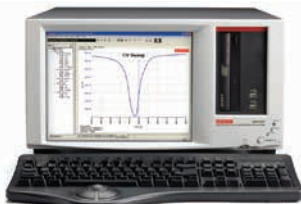


DC精密電流源 6220型

¥493,776~

## 半導体パラメータ・アナライザ 4200-SCSシリーズ

4200-SCS型は、材料、半導体デバイス、プロセスの電気特性を評価するための、モジュラ・タイプ、統合パラメータ・アナライザです。基本的なI-V/C-V測定スイープから超高速パルスI-V、波形取込み、トランジェントI-V測定機能まで装備しており、設計、開発、製造で重要となるパラメータ測定が行えます。



4200-SCS/F型

¥3,528,360~

最新パワー・デバイスの評価に最適

## ハイパワー・システム・ソースメータ 2650Aシリーズ

- 2657A: 3kV@20mA、1fA電流感度
- 2651A: 20A DC@10V/50Aパルス@40V、1pA電流感度



ハイパワー・ソースメータ 2651A型

¥1,691,280~

記載価格は、10%オフを適用したアカデミック価格 (税込) です。

**KEITHLEY**

A Tektronix Company

www.keithley.jp

テクトロニクス/ケースレーインストルメンツお客様コールセンター

TEL: 0120-441-046 電話受付時間/9:00~12:00・13:00~18:00 (土・日・祝・弊社休業日を除く)

〒108-6106 東京都港区港南2-15-2 品川インターシティ B棟6階

記載内容は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。記載価格は2014年7月現在 (税込)。

Copyright © Keithley Instruments. All rights reserved. 記載された製品名はすべて各社の商標あるいは登録商標です。

2014年7月 1KZ-30605-0